



Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

REC'D 07 SEP 2004

WIPO PCT

**Bescheinigung**

**Certificate**

**Attestation**

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

**Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°**

03014249.1

**PRIORITY  
DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Der Präsident des Europäischen Patentamts;  
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets  
p.o.

**AVAILABLE COPY**

R C van Dijk



Anmeldung Nr:  
Application no.: 03014249.1  
Demande no:

Anmeldetag:  
Date of filing: 25.06.03  
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

The Swatch Group Management Services AG  
Seevorstadt 6  
2501 Biel  
SUISSE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:  
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.  
If no title is shown please refer to the description.  
Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

Bracelet à fermoir ayant des moyens de connexion électrique

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s)  
revendiquée(s)  
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/  
Classification internationale des brevets:

G04C/

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of  
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL  
PT RO SE SI SK TR LI

Cas 2247

CM/ca

**BRACELET A FERMOIR AYANT DES MOYENS DE CONNEXION  
ELECTRIQUE**

L'invention concerne un bracelet à fermoir comprenant des moyens de connexion électrique pour être reliés à au moins un composant électrique ou électronique. Le bracelet peut être avantageusement un bracelet d'un objet portable, tel qu'une montre. Dans ce cas, le composant électrique ou électronique peut être 5 logé dans un boîtier de l'objet portable ou dans le bracelet.

L'invention concerne également une montre-bracelet comprenant un fermoir et au moins un composant électrique ou électronique relié électriquement à des moyens de connexion électrique.

Par composants électriques ou électroniques, on entend tout élément 10 électrique ou électronique pour l'exécution de certaines fonctions sans limitation. Il peut s'agir par exemple de batteries ou accumulateurs d'énergie, et de circuits électriques ou intégrés.

Deux types de fermoir sont habituellement utilisés pour des bracelets ou des 15 montres-bracelets. Il peut s'agir d'un fermoir pour un bracelet dit ouvert ou d'un fermoir pour un bracelet dit fermé.

Le fermoir pour bracelet ouvert comprend classiquement une boucle et un ardillon fixés à l'aide d'une tige à l'extrémité libre de l'un des brins du bracelet. L'extrémité libre de l'autre brin est passée sous la boucle puis immobilisée par l'ardillon qui pénètre dans l'un des trous pratiqués dans l'édit autre brin. Un éventuel 20 passant peut permettre d'immobiliser l'extrémité libre de l'autre brin.

Le fermoir pour bracelet fermé est classiquement du type à boucle déployante. Généralement dans sa forme la plus simple, ce fermoir à boucle déployante comprend une lame de base sur laquelle est susceptible de se rabattre au moins une lame pivotante sur la lame de base. Ces lames sont attachées ensemble par l'une de 25 leurs extrémités au moyen d'une articulation. Habituellement, des moyens de fermeture, tel qu'un dispositif à cran permettent aux lames de s'accrocher l'une sur l'autre en position de fermeture.

Comme le bracelet ou la montre-bracelet sont des objets quotidiennement portés au poignet d'un utilisateur, il a été imaginé de les munir de divers composants 30 électriques ou électroniques autres que des circuits garde-temps pour exécuter certaines fonctions. Ils peuvent comprendre des composants, tels que des accumulateurs ou des circuits électroniques notamment pour des opérations de transmission de données. Des liaisons électriques entre les divers composants portés

par le bracelet ou intégrés à ce dernier et ceux contenus dans le boîtier de la montre peuvent en outre être réalisées.

Pour charger un accumulateur ou transmettre des données entre un appareil électrique et au moins un circuit électronique disposé dans le boîtier de la montre, des 5 moyens spécifiques de connexion électrique doivent parfois être prévus à travers le boîtier de la montre. Par cette connexion électrique, il est ainsi possible de charger électriquement un accumulateur de la montre si l'appareil électrique est un chargeur, ou de transférer des données entre le circuit électronique de la montre et l'appareil électrique.

10 Cependant, ces moyens de connexion connus n'ont aucune autre fonction que de permettre une connexion électrique entre l'appareil électrique et le ou les composants électroniques. Ces moyens de connexion réalisés à travers le boîtier ou sur un brin du bracelet nuisent généralement à l'esthétique de la montre-bracelet ou du bracelet. De plus, les moyens de connexion doivent en principe être protégés 15 lorsqu'ils ne sont pas connectés à l'appareil électrique de manière à ne pas perturber le ou les composants électroniques devant exécuter certaines fonctions.

A ce titre on peut citer le document US 4,323,996 qui décrit une montre-bracelet électronique qui comprend un circuit électronique dans le boîtier et des moyens de connexion électrique reliés au circuit électronique. Ces moyens de 20 connexion électrique sont constitués notamment par des bornes de contact électrique qui sont placées sous le fond du boîtier de la montre. Un capuchon connecteur des moyens de connexion est fixé sous le boîtier pour venir connecter les bornes de contact. Un câble électrique est relié au capuchon connecteur et est terminé par un connecteur afin d'établir une connexion électrique avec un appareil électrique.

25 Un inconvénient de la montre-bracelet décrite dans le document US 4,323,996, est qu'un élément supplémentaire de protection, tel que le capuchon, doit être ajouté sous le fond du boîtier de la montre pour relier électriquement le circuit électronique par les bornes de contact électrique du fond du boîtier à un appareil électrique. Ce capuchon supplémentaire augmente inutilement l'épaisseur de la montre, et nuit à 30 l'aspect esthétique de la montre.

L'invention a donc pour but de fournir un bracelet à fermoir qui comprend des moyens de connexion électrique palliant les inconvénients de l'art antérieur susmentionné. Les moyens de connexion sont disposés sur le bracelet de manière à ne pas nuire à l'esthétisme dudit bracelet lorsque le bracelet est porté au poignet d'un 35 utilisateur.

A cet effet, l'invention a pour objet un bracelet à fermoir, qui comprend les caractéristiques mentionnées dans la revendication 1.

Un avantage du bracelet à fermoir selon l'invention est que le connecteur électrique est placé dans une partie du fermoir d'un bracelet destiné à être porté au poignet d'un utilisateur. De ce fait en position de fermeture du fermoir, il peut être protégé de tout dommage mécanique ou des influences de l'environnement sans nuire également à l'aspect esthétique dudit bracelet.

Le fermoir du bracelet peut être à boucle déployante avec une base sur laquelle deux lames sont articulées à chaque extrémité de la base. L'autre extrémité de chaque lame est articulée au niveau d'une extrémité de chaque brin du bracelet ou de l'une et de l'autre extrémités d'un même brin du bracelet. Dans une position de fermeture du fermoir, des moyens de fermeture, tel qu'un dispositif à cran traditionnel, bloquent une partie de chaque lame dans une partie de la base. Un bouton, qui est par exemple disposé sur la base, peut être manuellement actionné pour permettre de les libérer pour ouvrir le fermoir. Un soufflet du fermoir peut également être fixé à une extrémité d'un brin du bracelet pour enfermer et protéger le connecteur électrique en position de fermeture du fermoir.

Le connecteur électrique placé à une extrémité d'un des brins du bracelet est de préférence un connecteur du type à bus série universel pour pouvoir être connecté à un connecteur de forme complémentaire d'une station d'ordinateur.

Le composant électronique peut être une mémoire non volatile, par exemple une mémoire Flash, qui peut contenir des données personnelles du porteur dudit bracelet. Cette mémoire peut être placée sur un support souple ou rigide relié directement au connecteur électrique.

De préférence, le brin du bracelet recevant le connecteur électrique comprend une partie creuse depuis l'extrémité liée au fermoir qui s'étend sur au moins une portion de la longueur du brin. La partie creuse est délimitée par une paroi supérieure et une paroi inférieure espacées par deux parois latérales. Une partie du connecteur électrique avec le support de la mémoire est logée dans une portion de la partie creuse. Cette partie du connecteur peut comprendre également dans une direction transversale au bracelet une ouverture traversante pour le passage d'une goupille de fixation au bracelet.

Plusieurs ouvertures de forme circulaire régulièrement espacées sont réalisées de part et d'autre des parois latérales de la partie creuse du brin souple et dans le sens de la longueur du bracelet. De cette façon avant le montage de la partie du connecteur à fixer avec le fermoir au bracelet, la taille du bracelet peut être adaptée au poignet d'un utilisateur en découplant une portion de la partie creuse. Après cette opération, une goupille de fixation traverse un manchon du fermoir, une ouverture de

chaque paroi latérale du brin de bracelet et l'ouverture de la partie du connecteur à fixer.

Le fermoir peut avantageusement comprendre une partie mâle et une partie femelle de forme complémentaire à la partie mâle de manière à pouvoir insérer la 5 partie mâle dans la partie femelle en position de fermeture du bracelet. Le connecteur électrique du fermoir peut être par exemple la partie mâle.

Dans le cas d'un fermoir à boucle déployante, la base peut être extensible. Pour ce faire, elle comprend un réceptacle et un élément pouvant coulisser en partie dans le réceptacle. Cet élément est maintenu en partie à l'intérieur du réceptacle par 10 un ressort de rappel. Un premier membre du fermoir est articulé à une extrémité d'une partie de l'élément sortant du réceptacle, et un second membre du fermoir est articulé à une extrémité opposée du réceptacle. Le premier membre est fixé à une extrémité du premier brin, alors que le second membre est fixé à une extrémité du second brin. Le ressort de rappel dans le réceptacle tire l'élément vers l'intérieur du réceptacle de 15 manière à assurer la fermeture du fermoir quand le connecteur en tant que partie mâle est inséré dans la partie femelle du second brin.

Le connecteur électrique en tant que partie mâle du fermoir peut comprendre également au moins une ouverture sur une paroi extérieure faisant partie de moyens de fermeture du fermoir. Une extrémité d'un organe de blocage de la partie femelle du 20 fermoir est introduite dans l'ouverture de la partie mâle dans une position de fermeture du fermoir. L'organe de blocage est monté rotatif autour d'un axe de rotation de la partie femelle et peut être actionné manuellement à l'encontre de la force de rappel d'un ressort pour l'ouverture du fermoir.

L'invention a également pour but de fournir une montre-bracelet à fermoir qui 25 comprend des moyens de connexion électrique palliant les inconvénients de l'art antérieur susmentionné. Les moyens de connexion sont disposés sur le bracelet de manière à ne pas nuire à l'esthétique de la montre-bracelet lorsqu'elle est portée au poignet d'un utilisateur.

A cet effet, l'invention a également pour objet une montre-bracelet, qui 30 comprend les caractéristiques mentionnées dans la revendication 15.

La montre-bracelet peut avantageusement comprendre dans le boîtier un composant électrique ou électronique autre qu'un circuit garde-temps. Le composant est électriquement relié par des pistes conductrices à travers le boîtier et un brin du bracelet au connecteur électrique qui est disposé dans une partie du fermoir. Lorsque 35 le fermoir est en position ouverte, le connecteur peut être connecté à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique, tel qu'une station d'ordinateur pour le transfert d'énergie et/ou le transfert unidirectionnel ou bidirectionnel de données.

**Les buts, avantages et caractéristiques du bracelet ou de la montre-bracelet, apparaîtront mieux dans la description suivante de modes de réalisation de l'invention en liaison avec les dessins dans lesquels :**

Les figures 1a et 1b représentent une vue latérale d'une partie du bracelet à fermoir dans une position de fermeture du fermoir à boucle déployante et une vue tridimensionnelle d'une partie du bracelet dans une position d'ouverture du fermoir selon un premier mode de réalisation de l'invention,

la figure 2 représente partiellement les éléments du fermoir du bracelet avec le connecteur électrique sous forme éclatée avant leur montage à l'extrémité du brin du bracelet des figures 1a et 1b,

les figures 3a à 3c représentent deux vues latérales d'une partie du bracelet à fermoir dans une position d'ouverture du fermoir à boucle déployante et une vue latérale d'une partie du bracelet dans une position de fermeture du fermoir selon un second mode de réalisation de l'invention,

les figures 4a et 4b représentent une vue latérale et une vue de dessus d'une partie du bracelet à fermoir dans une position d'ouverture du fermoir selon un troisième mode de réalisation de l'invention, et

la figure 5 représente une vue de dessous d'une montre-bracelet selon l'invention qui comprend un bracelet à fermoir des figures 4a et 4b.

Dans la description suivante, les divers moyens mécaniques permettant d'opérer l'ouverture ou la fermeture d'un fermoir d'un bracelet ou d'une montre-bracelet ne seront pas expliqués en détail, car ils font partie des connaissances générales d'un homme du métier dans ce domaine technique.

Il est à noter que la dimension de tous les éléments du bracelet à fermoir ou de la montre-bracelet selon l'invention n'est pas représentée précisément sur les figures. Ces éléments ne sont présentés qu'à titre illustratif et peuvent donc subir de multiples changements dimensionnels dans le cadre de l'invention.

Aux figures 1a et 1b, un premier mode de réalisation du bracelet à fermoir 1 à boucle déployante est présenté dans une position de fermeture et dans une position d'ouverture. Le bracelet peut comprendre un unique brin ou deux brins 3 et 4 dans le cas où il est utilisé pour une montre-bracelet. Le bracelet comprend un fermoir 1 du type à boucle déployante dont une partie est fixée à une extrémité du brin 3 et une autre partie est fixée à une extrémité du brin 4. L'autre extrémité de chaque brin, non représentée, peut être classiquement montée de manière rotative au boîtier d'une montre-bracelet. Des moyens de connexion électrique, tels qu'un connecteur électrique 2, sont placés à l'extrémité du brin 3 en tant que partie du fermoir.

Le fermoir 1 à boucle déployante comprend notamment une lame de base rigide en forme de H et deux lames rigides 11 et 12 articulées chacune à une des extrémités respectives de la lame de base. Cette lame de base est constituée de deux bras 10a et 10b parallèles qui sont espacés l'un de l'autre par une barre centrale 17.

5 Une première extrémité de chaque lame 11 et 12 est donc montée pivotante entre les extrémités des bras 10a et 10b chacune autour d'un axe de rotation 15 et 16.

Une seconde extrémité de la lame 11 est reliée de manière rotative à un manchon 14 de fixation du fermoir 1 à une extrémité du brin 3, alors qu'une seconde extrémité de l'autre lame 12 est reliée de manière rotative à une pièce de fermeture 6 fixée à une extrémité du brin 4. Cette pièce de fermeture est de préférence de section transversale en forme de U.

Les lames 11 et 12 comprennent également de manière connue, des moyens de fermeture non représentés sur les figures 1a et 1b pour coopérer avec un dispositif à cran disposé entre les bras 10a et 10b en position de fermeture du fermoir. Un bouton 13 de la lame de base peut être manuellement pressé pour pouvoir libérer les lames pivotantes de leur position de fermeture.

Le brin 3 du bracelet comprend une partie creuse au moins à une extrémité côté fermoir pour pouvoir monter les moyens de connexion électrique 2 en tant que partie du fermoir. La partie creuse s'étend sur au moins une portion de la longueur du brin 3. Cette partie creuse est délimitée par une paroi supérieure et une paroi inférieure espacées par deux parois latérales.

Plusieurs ouvertures 21 régulièrement espacées sont réalisées de part et d'autre des parois latérales de la partie creuse du brin souple et dans le sens de la longueur du bracelet. Le manchon 14, qui comprend une ouverture sur chaque paroi latérale, peut être fixé au brin 3 au moyen d'une goupille 20 passant à travers une des ouvertures de chaque paroi latérale de la partie creuse à proximité de l'extrémité du brin 3. Comme expliqué en référence à la figure 2, le brin 3 peut être découpé de manière à ajuster la taille du bracelet au poignet d'un utilisateur dudit bracelet.

Les moyens de connexion sont constitués de préférence par un connecteur à bus série universel 2 dénommé USB (Universal Serial Bus en terminologie anglaise). Ce connecteur 2 peut ainsi être branché à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique, tel qu'une station d'ordinateur, afin d'opérer une transmission de données avec un composant ou circuit électronique du bracelet.

Ce connecteur 2 comprend certaines pistes conductrices métalliques 8 de connexion électrique qui sont disposées sur une plaque support. Cette plaque support est placée à l'intérieur d'une partie tubulaire de préférence métallique de section transversale rectangulaire. Cette partie tubulaire comprend des ouvertures 7

disposées au-dessus et au-dessous. Ces ouvertures peuvent faire partie des moyens de fermeture comme expliqué ci-après en référence aux figures 4a et 4b.

Quand le connecteur 2 est branché à un connecteur de forme complémentaire notamment d'une station d'ordinateur, les pistes métalliques 8 viennent en contact 5 avec des pistes respectives du connecteur de ladite station d'ordinateur. De cette façon, une transmission de données et/ou d'énergie peut être réalisée entre la station d'ordinateur et un composant électronique relié au connecteur.

Une partie du connecteur électrique 2 comprend une ouverture traversante disposée dans une direction transversale au bracelet pour le passage de la goupille 10 de fixation. Une fois que la taille du brin 3 a été ajustée, la partie du connecteur 2 est introduite dans la partie creuse du brin 3 pour être fixée avec le manchon 14 par la goupille 20 à l'extrémité du brin 3. De préférence, la partie du connecteur 2 introduite dans la partie creuse est en contact avec les surfaces intérieures de ladite partie creuse de manière à être maintenue fixement à l'extrémité du brin 3.

15 Pour protéger le connecteur 2 en position de fermeture du fermoir, il peut être prévu un soufflet 5 fixé à l'extrémité du brin 4. Ce soufflet est légèrement comprimé contre le manchon 14 en position de fermeture en enfermant le connecteur électrique 2. La pièce de fermeture 6 entoure le soufflet et permet de faciliter la fermeture du fermoir pour maintenir une partie des lames 11 et 12 entre les bras 10a et 10b.

20 Bien entendu, la pièce de fermeture 6 et le manchon 14 peuvent comprendre des moyens de fermeture complémentaires non représentés pour remplacer les moyens de fermeture des lames 11 et 12 et le dispositif à cran. Dans ce cas de figure, le bouton 13 n'est plus nécessaire.

25 A la figure 2, les éléments du fermoir du côté du brin 3 sont partiellement montrés sous une forme éclatée avant leur montage définitif.

On remarque qu'un composant électronique, tel qu'une mémoire non volatile 23, est fixé sur un support à pistes conductrices 22. Cette mémoire peut être de préférence une mémoire Flash dans laquelle des données personnelles peuvent être stockées relatives par exemple à l'utilisateur du bracelet. Ce support est lié 30 directement à une extrémité du connecteur électrique 2, qui est opposée à l'extrémité servant à la connexion à un appareil électrique. Une connexion électrique est réalisée de manière connue entre les pattes métalliques de connexion de la mémoire encapsulée et les pistes conductrices 8 du connecteur 2.

Plusieurs ouvertures circulaires régulièrement espacées 21 sont pratiquées sur 35 chaque paroi latérale du brin 3 permettant de fixer le manchon et le connecteur à différentes positions du brin 3 à l'aide de la goupille 20. Avant de fixer le manchon 14 et le connecteur 2 à l'extrémité du brin 3, il est possible de découper le brin 3 de

manière à ajuster la taille du bracelet au poignet de l'utilisateur. Des traits interrompus sont représentés sur le brin 3 à la figure 2 pour montrer les endroits où le brin peut par exemple être découpé pour ajuster la taille du bracelet.

Après avoir découpé le brin 3 à la taille souhaitée, le manchon 14 est placé 5 extérieurement à l'extrémité de la partie creuse du brin 3 de manière que les ouvertures 24 du manchon soient en regard d'une ouverture de chaque paroi latérale de la partie creuse. La partie intérieure du manchon a une forme adaptée pour venir en contact direct avec les surfaces extérieures de la partie creuse.

Le support 22 est par la suite introduit dans la partie creuse jusqu'à ce que 10 l'ouverture traversante 25 de la partie du connecteur à fixer soit en regard des ouvertures du manchon 14. Finalement pour la fixation de cette partie du fermoir, la goupille 20 peut être insérée depuis une des ouvertures 24 du manchon 14 jusqu'à l'autre ouverture 24 en traversant les ouvertures respectives 21 de la partie creuse et l'ouverture 25 du connecteur.

15 Un second mode de réalisation du bracelet à fermoir est montré aux figures 3a à 3c. Le fermoir reliant une extrémité de chaque brin de bracelet est du type à boucle déployante.

Il est à noter qu'uniquement les éléments du bracelet à fermoir qui se différencient de ceux décrits ci-dessus sont expliqués. Les éléments de ce second 20 mode de réalisation qui sont identiques à ceux du premier mode de réalisation portent des signes de référence identiques.

Dans ce second mode de réalisation, la base de ce fermoir est extensible. Pour ce faire, la base comprend un réceptacle courbe 30 et un élément courbe 31 pouvant coulisser en partie dans le réceptacle. Cet élément est maintenu en partie à 25 l'intérieur du réceptacle par un ressort de rappel 36.

Un premier membre 33 du fermoir est articulé autour d'un axe de rotation 34 à une extrémité d'une partie de l'élément sortant du réceptacle, et un second membre 32 du fermoir est articulé autour d'un axe de rotation 35 à une extrémité opposée du réceptacle 30. Le premier membre 33 est fixé à une extrémité du brin 3, alors que le 30 second membre 32 est fixé à une extrémité du second brin. Le premier membre est fixé au brin 3 par une goupille 20 traversant une ouverture de chaque paroi latérale du brin 3 à proximité de son extrémité où est monté le connecteur électrique 2.

Le ressort de rappel 36 dans le réceptacle tire l'élément 31 vers l'intérieur du réceptacle de manière à assurer la fermeture du fermoir quand le connecteur 2 en 35 tant que partie mâle est inséré dans un compartiment 37 représentant la partie femelle à l'extrémité du brin 4. Etant donné que le réceptacle 30 et l'élément coulissant 31 sont courbes, le compartiment doit être de dimension suffisante pour ne

pas endommager le connecteur électrique lors de son introduction ou de son retrait dudit compartiment.

A la figure 3a, le fermoir est complètement ouvert avec l'élément 31 comprimant le ressort de rappel dans le réceptacle 30. Ce ressort de rappel peut être 5 un ressort de compression. Bien entendu, cette position du fermoir est obtenue manuellement en tirant sur chaque membre 33 et 34 pour comprimer ledit ressort 36. Pour pouvoir fermer ledit fermoir, les membres 33 et 32 doivent être rabattus du côté du réceptacle et de l'élément coulissant comme montré par les flèches.

A la figure 3b, les membres 32 et 33 sont montrés rabattus du côté du 10 réceptacle 30 et de l'élément coulissant 31. Dans cette position ouverte, le connecteur électrique 2 est dirigé vers le compartiment 37 qui doit le recevoir. La flèche indique le mouvement du connecteur 2 en direction du compartiment 37 pour fermer le fermoir.

Finalement à la figure 3c, le fermoir du bracelet est montré dans une position de fermeture avec le connecteur électrique en tant que partie mâle logé dans le 15 compartiment 37 en tant que partie femelle. Le ressort de rappel 36 maintient cette position de fermeture sans action manuelle sur l'un ou l'autre membre 32 et 33.

Un troisième mode de réalisation du bracelet à fermoir est montré aux figures 4a et 4b dans une position d'ouverture du fermoir. Le bracelet de ce troisième mode de réalisation est du type ouvert, c'est-à-dire qu'en position d'ouverture, la partie du 20 fermoir fixée à l'extrémité du brin 3 est séparée de la partie du fermoir fixée à l'extrémité du brin 4.

Comme précédemment uniquement les éléments du bracelet à fermoir qui se différencient de ceux décrits ci-dessus sont expliqués en détail. Les éléments de ce 25 troisième mode de réalisation qui sont identiques à ceux des premier et second modes de réalisation portent des signes de référence identiques.

Un manchon rigide 44 est monté à l'extrémité de la partie creuse du brin 3, ainsi que le connecteur électrique 2 du type bus série universel afin de constituer une partie mâle du fermoir. Ce manchon 44 est placé sur les surfaces extérieures de cette partie creuse, alors qu'une partie du connecteur 2 avec le support portant le 30 composant électronique est introduit dans la partie creuse.

Comme expliqué en référence à la figure 2, une goupille de fixation 20 passe à travers des ouvertures du manchon 44, une ouverture de chaque paroi latérale à l'extrémité du brin 3 et une ouverture traversante pratiquée dans le connecteur électrique. De préférence, la partie du connecteur 2 introduite dans la partie creuse 35 est en contact avec les surfaces intérieures de ladite partie creuse de manière à être maintenue fixement à l'extrémité du brin 3.

- 10 -

Dans ce troisième mode de réalisation, les ouvertures 7 du connecteur électrique 2 en tant que partie mâle font partie de moyens de fermeture du fermoir.

L'autre partie femelle du fermoir est fixée à l'extrémité du brin 4. Cette partie femelle du fermoir comprend un bloc de fixation 45 dans lequel est pratiqué une cavité 5 43 de forme complémentaire au connecteur pour le recevoir en position de fermeture du fermoir. Un organe de blocage 46 est monté rotatif dans le bloc 45 autour d'un axe de rotation 40 disposé transversalement au bracelet. Deux crochets 46a à l'extrémité avant de cet organe de blocage font partie des moyens de fermeture du fermoir pour pouvoir être introduits dans les ouvertures du connecteur dans une position de 10 fermeture du fermoir. La partie arrière de cet organe disposée à l'extérieur du bloc de fixation 45 peut être actionnée manuellement à l'encontre de la force de rappel d'un ressort non représenté pour l'ouverture du fermoir. Une butée arrière de l'organe de blocage vient en contact d'une butée intérieure du bloc de fixation 45 pour maintenir cet organe de blocage en position de fermeture grâce à la force du ressort.

15 La figure 5 représente une montre-bracelet 50 pourvue d'un bracelet du type décrit en référence aux figures 4a et 4b. La montre-bracelet comprend des boutons de sélection 51 disposés autour du boîtier 53, un mouvement horloger ou un circuit garde-temps à l'intérieur de son boîtier 53, ainsi qu'un composant électrique ou électronique 52. Un bus de pistes de connexion 54 relie de manière connue les pistes 20 métalliques du connecteur électrique 2 au composant électrique ou électronique placé à l'intérieur du boîtier. Dans une position d'ouverture du fermoir du bracelet, le connecteur électrique 2 peut être branché à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique, tel qu'une station d'ordinateur ou un chargeur pour opérer une transmission de données et/ou d'énergie électrique.

25 A partir de la description qui vient d'être faite de multiples variantes de réalisation du bracelet à fermoir ou de la montre-bracelet peuvent être conçues par l'homme du métier sans sortir du cadre de l'invention définie par les revendications. Le bracelet peut ne comprendre que les moyens de connexion électrique avec des pistes conductrices intégrées dans un des brins du bracelet pour établir une liaison 30 électrique avec un composant logé dans un boîtier d'un objet portable. Le bracelet peut n'être constitué que d'un unique brin aux extrémités duquel est placé le fermoir avec le connecteur électrique. Ce connecteur électrique peut être d'un autre type qu'un bus série universel et être fixé sans manchon directement à l'extrémité d'un des brins, qui ne comprend pas de partie creuse et d'ouvertures sur les parois latérales.

REVENDICATIONS

1. Bracelet à fermoir (1) comprenant des moyens de connexion électrique (2) pour être reliés électriquement à au moins un composant électrique ou électronique (23), caractérisé en ce que les moyens de connexion électrique comprennent un connecteur électrique (2) disposé dans une partie du fermoir, ledit connecteur étant configuré de manière à pouvoir être connecté dans une position d'ouverture du fermoir à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique pour opérer une transmission d'énergie et/ou de données avec au moins un composant électrique ou électronique.
2. Bracelet selon la revendication 1, caractérisé en ce que le connecteur électrique définit un connecteur électrique du type bus série universel de manière à pouvoir être connecté à un connecteur de forme complémentaire d'une station d'ordinateur pour le transfert de données.
3. Bracelet selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comprend le composant électrique ou électronique relié électriquement au connecteur électrique.
4. Bracelet selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le fermoir comprend une partie mâle pouvant être insérée dans une partie femelle en position de fermeture du fermoir.
5. Bracelet selon la revendication 4, caractérisé en ce que le connecteur électrique fixé à une extrémité d'un brin (3) du bracelet constitue la partie mâle du fermoir, et en ce que la partie femelle d'une autre extrémité du même brin du bracelet ou d'une extrémité d'un autre brin (4) du bracelet comprend une cavité (37; 43) de forme complémentaire au connecteur électrique.
6. Bracelet selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le fermoir du type à boucle déployante comprend une base (10a, 10b; 30, 31), et deux lames (11, 12) ou deux membres (32, 33) articulés chacun à une extrémité opposée de la base, la première lame (11) ou le premier membre (33) étant relié à l'extrémité d'un premier brin (3) du bracelet, alors que la seconde lame (12) ou le second membre (32) est relié à l'extrémité d'un second brin (4) du bracelet, et en ce que le connecteur électrique est fixé à l'extrémité du premier brin du bracelet.
7. Bracelet selon la revendication 6, caractérisé en ce que la base du type extensible comprend un réceptacle (30) et un élément (31) pouvant coulisser en partie dans le réceptacle, l'élément étant maintenu en partie à l'intérieur du réceptacle par un ressort de rappel (36) en direction d'une position de fermeture du fermoir, en ce que le connecteur est fixé à une extrémité du premier brin (3) avec une partie du

premier membre (33), et en ce que le second membre (32) est fixé à une extrémité du second brin (4), qui comprend la cavité (37) de forme complémentaire au connecteur pour le recevoir en position de fermeture.

8. Bracelet selon la revendication 6, caractérisé en ce que la base 5 comprend deux bras (10a, 10b) parallèles espacés par une barre centrale (17), une extrémité de la première lame (11) étant articulée entre les bras à une première extrémité des bras, alors qu'une extrémité de la seconde lame (12) est articulée entre les bras à une seconde extrémité opposée des bras, en ce que l'autre extrémité de la première lame est reliée de manière rotative à un manchon (14) fixé sur des surfaces 10 extérieures du premier brin (3), alors que l'autre extrémité de la seconde lame est reliée de manière rotative à une pièce de fermeture (6) fixée à l'extrémité du second brin (4), cette pièce de fermeture étant destinée à recouvrir le connecteur électrique en position de fermeture du fermoir, et en ce que des moyens de fermeture sont prévus dans la base et sur les lames pour bloquer une partie de chaque lame dans la 15 base en position de fermeture, et en ce qu'un bouton de déverrouillage (13) monté sur la base peut être manuellement actionné pour permettre de libérer les lames de leur position de fermeture.

9. Bracelet selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'un soufflet (5) du fermoir est fixé à une extrémité du second brin du bracelet en dessous de la pièce de 20 fermeture pour enfermer et protéger le connecteur électrique en position de fermeture du fermoir.

10. Bracelet selon l'une des revendication précédentes, caractérisé en ce que le composant électronique est une mémoire non volatile (23) dans laquelle peuvent être mémorisées des données personnelles, cette mémoire étant placée sur 25 un support fixé directement au connecteur électrique et relié électriquement à des pistes conductrices (8) du connecteur.

11. Bracelet selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le premier brin du bracelet recevant le connecteur électrique comprend une partie creuse depuis l'extrémité liée au fermoir qui s'étend sur au moins une portion de la 30 longueur du brin, cette partie creuse étant délimitée par une paroi supérieure et une paroi inférieure espacées par deux parois latérales, et en ce qu'une partie du connecteur électrique avec le support de la mémoire est logée et fixée dans une portion de la partie creuse.

12. Bracelet selon la revendication 11, caractérisé en ce que plusieurs 35 ouvertures (21) de forme circulaire sont régulièrement espacées de part et d'autre des parois latérales de la partie creuse du brin souple et dans le sens de la longueur du bracelet de manière à pouvoir adapter la taille du brin au poignet d'un utilisateur.

- 13 -

13. Bracelet selon l'une des revendications 11 et 12, caractérisé en ce que la partie du connecteur à fixer peut comprendre également dans une direction transversale au bracelet une ouverture traversante (25) pour le passage d'une goupille de fixation (20) au bracelet, et en ce qu'un manchon (14; 44) placé sur les 5 surfaces extérieures de la partie creuse est fixé à l'aide de la goupille (20) avec le connecteur électrique, ladite goupille de fixation traversant une ouverture de chaque paroi latérale du brin de bracelet à proximité de l'extrémité dudit brin.

14. Bracelet selon la revendication 4, caractérisé en ce que le connecteur du type à bus série universel (2) comprend au moins une ouverture (7) sur une paroi 10 extérieure pour coopérer avec au moins un crochet (46a) d'un organe de blocage (46) d'un bloc de fixation (45) de la partie femelle du fermoir afin de maintenir en position de fermeture le fermoir quand le connecteur est logé dans une cavité (43) de forme complémentaire du bloc de fixation, une partie de l'organe de blocage extérieur au bloc de fixation pouvant être manuellement activé pour l'ouverture du fermoir.

15. Montre-bracelet (50) comprenant un fermoir et au moins un composant électrique ou électronique (52) relié électriquement à des moyens de connexion électrique, caractérisé en ce que les moyens de connexion électrique comprennent un connecteur électrique (2) disposé dans une partie du fermoir, ledit connecteur étant configuré de manière à pouvoir être connecté dans une position d'ouverture du 20 fermoir à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique pour opérer une transmission d'énergie électrique et/ou de données.

16. Montre-bracelet (50) selon la revendication 15, caractérisé en ce que le composant électronique est une mémoire non volatile placée à l'intérieur du boîtier (53) de la montre, le composant étant relié électriquement au connecteur électrique 25 disposé dans une partie du fermoir par un bus de pistes de connexion (54), et en ce que le connecteur électrique définit un connecteur électrique du type bus série universel de manière à pouvoir être connecté à un connecteur de forme complémentaire d'une station d'ordinateur pour le transfert de données.

- 14 -

ABREGE

BRACELET A FERMOIR AYANT DES MOYENS DE CONNEXION  
ELECTRIQUE

Le bracelet à fermoir (1) comprend des moyens de connexion électrique (2) pour être reliés à au moins un composant électrique ou électronique (23). Ces moyens de connexion électrique comprennent un connecteur électrique (2) disposé dans une partie du fermoir liée à une extrémité d'un brin du bracelet. Le connecteur 5 est du type à bus série universel pour pouvoir être connecté dans une position d'ouverture du fermoir à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique, tel qu'une station d'ordinateur pour opérer une transmission d'énergie et/ou de données avec le composant électrique ou électronique. Le connecteur est protégé par une pièce de fermeture (6) et un soufflet (5) dans une position de fermeture du 10 fermoir.

Figure 1b

1 / 3

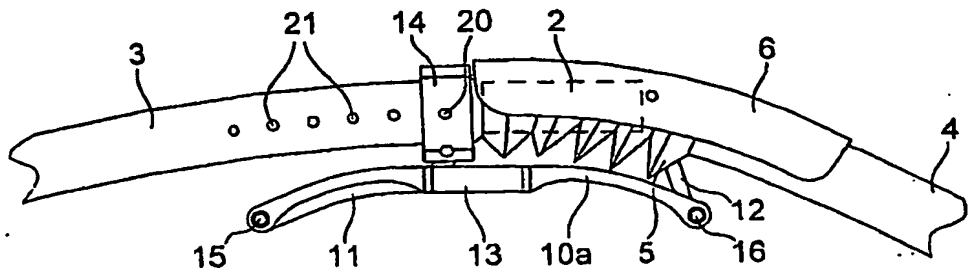


Fig. 1a

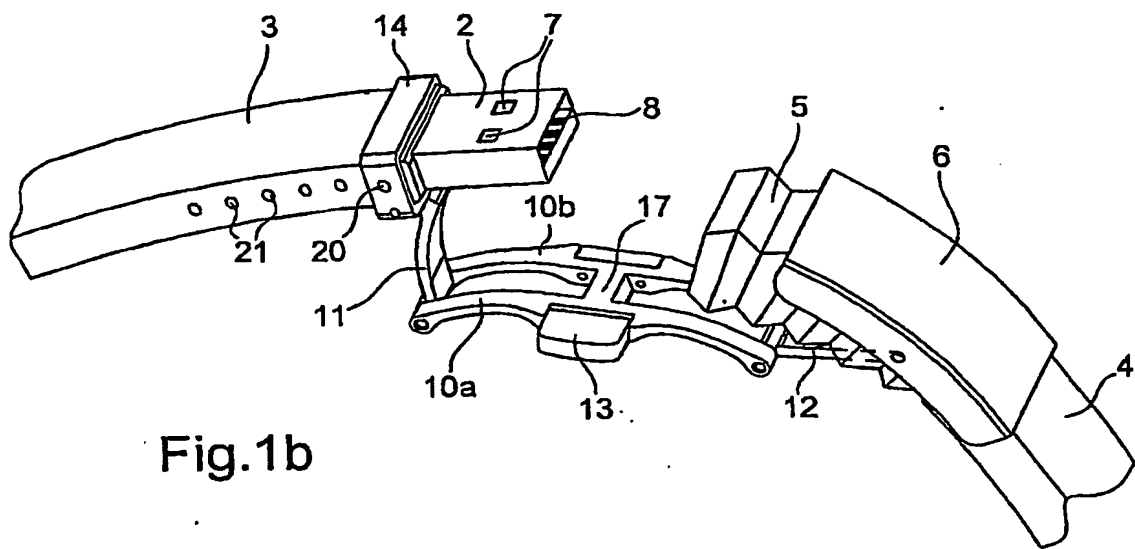


Fig. 1b

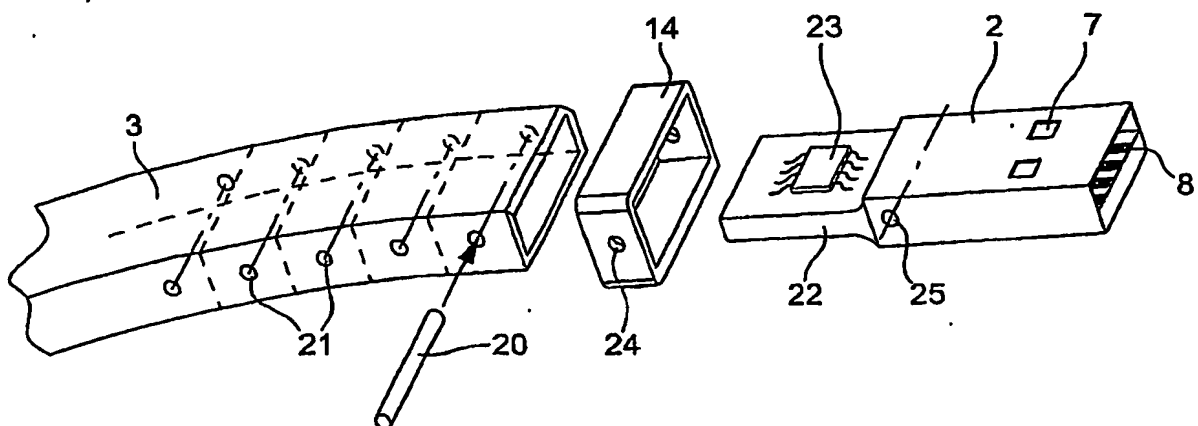


Fig. 2

2 / 3

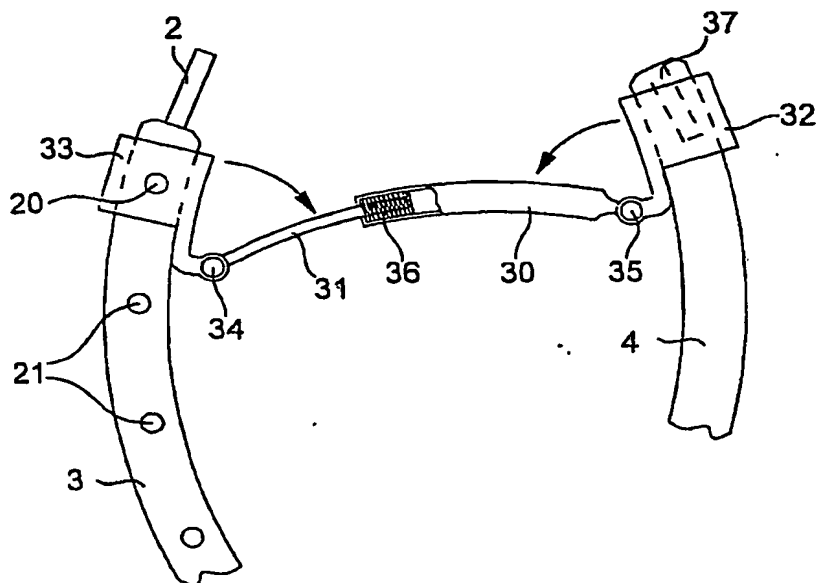


Fig.3a

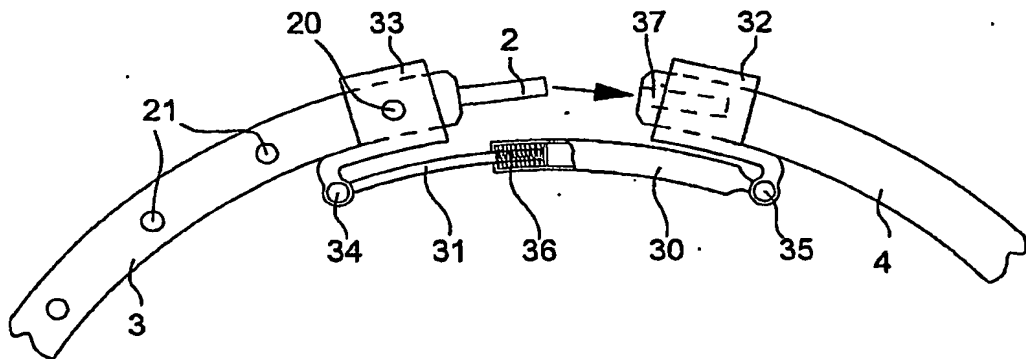


Fig.3b

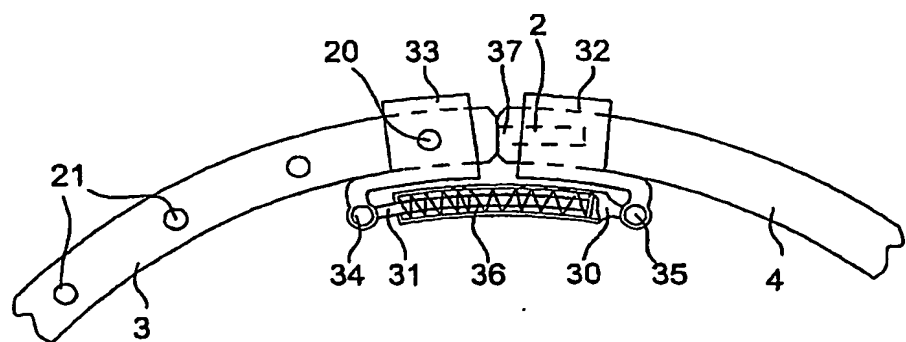


Fig.3c

3 / 3

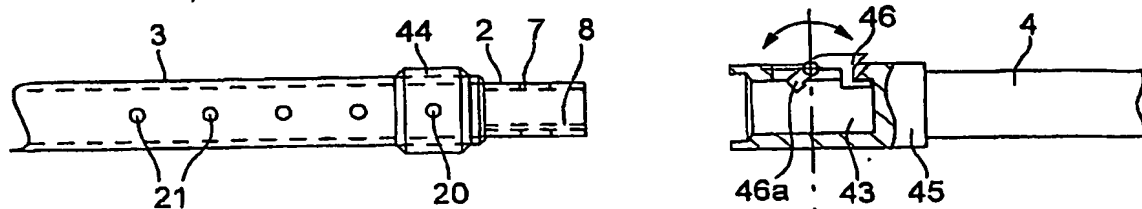


Fig. 4a

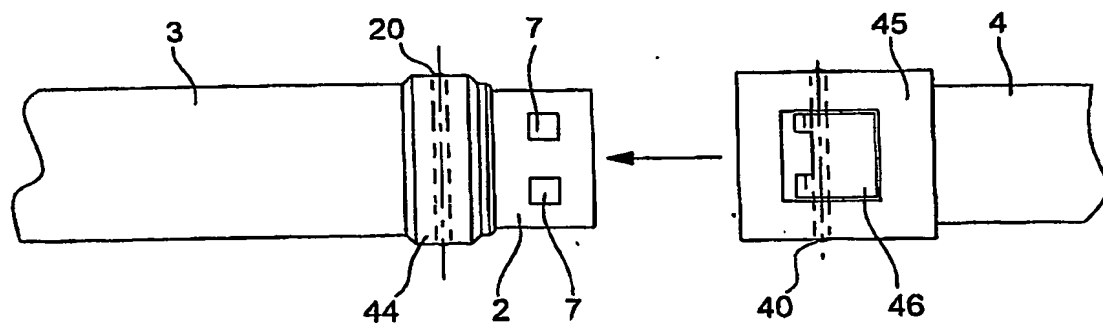


Fig. 4b

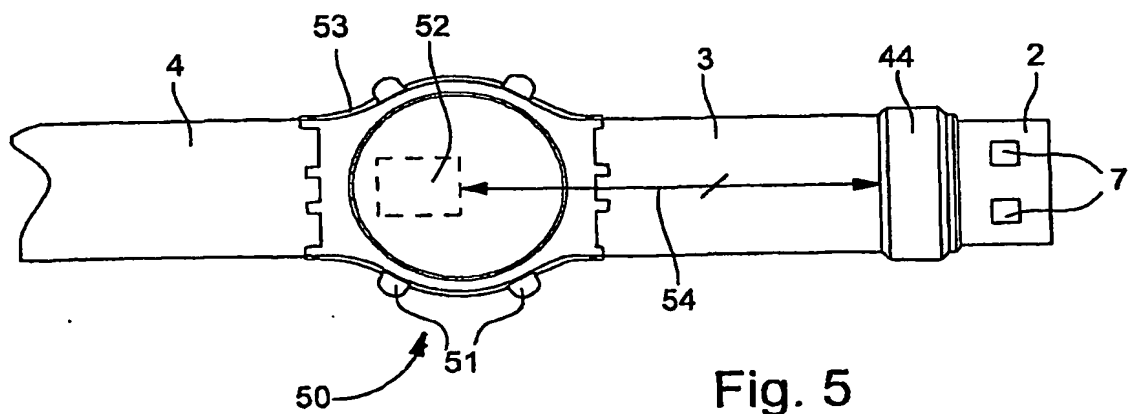


Fig. 5

PCT/EP2004/006735



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**